

Autobús Escolar Radiocontrolado

60-2794



Lo que viene incluido

Transmisor

Paso Uno

Instalación de las pilas

Artículos necesarios...

Cuatro pilas AA para el vehículo Una pila de 9 voltios para el transmisor Un destornillador

Ponga las pilas AA en el autobús escolar

- Deslice el interruptor L/OFF/H [BAJO/ALTO/APAGADO] de la parte inferior del autobús escolar a la posición OFF.
- Afloje el tornillo en el compartimiento de las pilas con un destornillador y gire hacia la izquierda el pestillo situado en el costado del compartimiento de las pilas para destrabarlo.
- Retire la caja del compartimiento de pilas.
- Introduzca cuatro pilas AA de conformidad con los signos + y marcados en el producto.
- Vuelva a colocar la caja y gire el pestillo hacia la derecha para asegurarla en su lugar. Luego, asegurelo con un tornillo.

Ponga la pila de 9 voltios en el transmisor

- Con un destornillador Phillips desenrosque el tornillo de la tapa del compartimiento de las pilas y deslícela para retirarla.
- Introduzca una pila de 9 voltios de conformidad con los signos + y - marcados en el producto.
- Vuelva a colocar la tapa y fíjela con el tornillo.





Paso Dos

Accionamiento del autobús escolar

- Para fijar el nivel de volumen de la melodía, deslice el interruptor L/OFF/H de la parte posterior del autobús escolar a la posición L [BAJO] o **H [ALTO]**.
- Para conducir hacia adelante, oprima la flecha ascendente del transmisor.
- Para conducir el autobús escolar hacia atrás y en círculo, oprima la flecha circular.
- Para detener el autobús escolar, suelte los botones.

Cuando está desplazándose hacia adelante el autobús escolar, los pasajeros se mueven de un lado al otro al escuchar la melodía. Al retroceder no se escucha la melodía.



Sugerencias útiles

- Si se utiliza el autobús escolar durante períodos de tiempo prolongados pueden generarse un elevado nivel de calor, lo cual puede causar un desgaste en el motor. Cuando se agoten las pilas del autobús escolar, debe permitirse que se enfríe el vehículo durante 10 minutos antes de instalarle pilas nuevas.
- Si el motor funciona, pero no responde al transmisor, acerque éste al autobús escolar y pruebe de nuevo.
- Si alquien está usando un radio de BC (banda ciudadana) cerca, puede causar interferencia.
- el autobús escolar del radio de BC.
- El autobús escolar no puede utilizarse cerca de dispositivos con transmisores que utilicen la misma frecuencia (27 MHz).

Información de la FCC para usted

El autobús escolar puede causar interferencias de televisión y radio, incluso si está funcionando normalmente. Para determinar si el autobús escolar está causando interferencia es necesario apagarlo. Si desaparece la interferencia significa que el autobús está causándola. Trate de eliminar la interferencia haciendo lo siguiente:

- · Aleje el autobús escolar del receptor donde aparezca la interferencia
- Comuníquese con un establecimiento RadioShack de la localidad para que le

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que deje de utilizar el autobús

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.). La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda nterferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado. Todo cambio o modificación a este producto no aprobada expresamente por RadioShack, o toda forma de utilización de este producto en cualquier forma diferente de la indicada en el manual del operador, puede causar la anulación del derecho a utilizar el producto

Declaración de cumplimiento de las reglas de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones; (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.



Producto: Autobús Escolar Modelo: 60-2794 RadioShack Responsable: 100 Throckmortor Fort Worth Texas 76102

Tel.: 817-415-4300

Uso y cuidado seguros de la unidad

- El autobús escolar no es apropiado para niños menores de tres años.
- Nunca debe jugarse con el autobús escolar en la calle.
- Maneje el autobús escolar con cuidado y suavidad. No lo deje caer.
- Mantenga el autobús escolar lejos del polvo y la tierra.
- Ocasionalmente limpie el autobús escolar y el transmisor con un paño húmedo para mantener su aspecto nuevo. Debe evitarse introducirlos en
- Guarde el manual del propietario para futuras consultas.
- Cualquier modificación o alteración de los componentes internos del autobús escolar puede causar una falla e incluso la anulación de la garantía y de la autorización de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) para utilizarlo. Si el autobús escolar no funciona como debiera, llévelo a un establecimiento RadioShack de la localidad para que lo revisen.

Notas acerca de las pilas

- Toda pila adquirida para utilizarse con este juguete puede significar un peligro para los niños.
- Si el autobús escolar se mueve lentamente o no se mueve nada, sustituya las pilas con pilas alcalinas RadioShack.
- Si el autobús se mueve con lentitud, incluso después de haberle instalado pilas con carga, revise las ruedas para ver si tienen borra, hilos, cabellos o
- Cuando se reduzca el alcance del transmisor, cambie las pilas.
- Nunca deje pilas muertas o débiles en el autobús ni en el transmisor.
- Solamente utilice pilas nuevas del tamaño requerido y del tipo recomendado.
- No mezcle pilas nuevas y viejas.
- Nunca mezcle pilas alcalinas con otros tipos de pilas.
- Si no tiene pensado utilizar el autobús escolar durante varios días, retire todas las pilas del transmisor y del autobús. Las pilas pueden despedir compuestos químicos capaces de destruir componentes electrónicos.
- Deseche las pilas viejas con prontitud y de manera adecuada. No las queme ni las entierre.

Especificaciones

. Autobús - 4 pilas AA (no vienen incluidas) Transmisor - Una pila de 9 voltios (no viene incluida) Duración de la pila20 minutos Frecuencia... .27 MHz Distancia de control 40 a 50 pies (12 a 15 metros) Velocidad Edad recomendada De 3 años en adelante

Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso. Algunas unidades pueden variar individualmente

Garantía limitada de 90 días

Este producto está garantizado por RadioShack contra defectos de fabricación en el material y e la mano de obra en condiciones normales de uso por noventa (90) días a partir de la fecha d compra en las tiendas propiedad de la compañía RadioShack y franquicias y detallista autorizados nor RadioShack EXCEPTO COMO SE ESTIPULA EN ESTE DOCUMENTO RadioShack no ofrece ninguna garantía expresa, y toda garantía implícit, INCLUIDA TODA GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN EL particular, se limita en duración a la duración de las garantías limitadas POR ESCRITO CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO. EXCEPTO COMO SE ESTIPULA E ESTE DOCUMENTO RadioShack NO ACEPTA NINGUNA OBLIGACIÓN N RESPONSABILIDAD CON EL CONSUMIDOR NI CON NINGUNA OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTO A NINGUNA OBLIGACIÓN, PÉRDIDA O DAÑO CAUSADO DIRECTA (INDIRECTAMENTE POR EL USO O EL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO O OLIE SUR IA DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, TODO DAÑO PRODUCIDO POR LA INCONVENIENCIA, LA PÉRDIDA DE TIEMPO, DATOS, POSESIONES INGRESOS O GANANCIAS. O NINGÚN DAÑO INDIRECTO. ESPECIAL. INCIDENTAL CONSECUENTE, INCLUSO SI LA COMPAÑÍA RADIOSHACK HA SIDO INFORMADA DE L POSIBII IDAD DE TALES DAÑOS.

Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al período de vigencia de una garantía implícita o no permiten exclusiones o limitaciones de daños incidentales o consecuentes, por tanto es posible que estas limitaciones o exclusiones no se aplique en el caso de usted.

En el supuesto caso del surgimiento de un defecto en el producto durante el período de vigenci de la garantía, lleve el producto y el recibo de venta de RadioShack como prueba de la compra cualquier tienda RadioShack, RadioShack, a su sola discreción, a menos que la ley estipule otra cosa: (a) corregirá el defecto mediante la reparación del producto sin cargos por las piezas y la mano de obra; (b) reemplazará el producto con uno de un diseño igual o similar; o (c) reembolsa el precio de compra. Todas las piezas y productos reemplazados, y los productos por los cuale se ha proporcionado un reembolso, pasan a propiedad de RadioShack. Es posible que s empleen piezas nuevas o reacondicionadas en la prestación del servicio de garantía. Las piezas productos reparados o reemplazados están garantizados por el resto del período de garantía original. Al consumidor se le carga toda reparación o reemplazo del producto que se haya efectuado después del vencimiento del período de vigencia de la garantía.

Esta garantía no cubre: (a) daños o fallas causados o atribuibles a causas de fuerza mayo maltrato, accidente, uso indebido, uso incorrecto o anormal, incumplimiento de las instruccione instalación o mantenimiento incorrectos, alteración, rayo o cualquier otra incidencia de voltaie corriente excesivos; (b) toda reparación fuera de las proporcionadas por un Establecimiento d Servicio Autorizado por RadioShack; (c) material consumible como fusibles o pilas; (d) daños en e aspecto del producto; (e) cosos de transporte, flete o seguro; o (f) costos de remoción, instalación ajuste del servicio de preparación o reinstalación del producto.

Esta garantía confiere al consumidor derechos legales específicos, quien puede gozar de otro derechos, los cuales pueden variar de estado a estado. La traducción al español se prove solamente para su conveniencia. En caso de discrepancias entre las versiones en inglés y español, prevalecerá la versión en inglés.

RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

60-2794

©2003. RadioShack Corporation. Todos los derechos reservados. Impreso en China RadioShack y RadioShack.com son marcas comerciales empleadas por RadioShack Corporation